Index of Claims

10
Ex

Application/Control No.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/619,990

HOFFMAN ET AL.

Examiner

Art Unit

Seyed Azarian

2625

,	Rejected	_	(Through numeral) Cancelled
=	Allowed	÷	Restricted

N	Non-Elected	Α	Appeal
ı	Interference	0	Objected

Cla	Claim Date							Cla	im_		Date								ÇI	aim	Date												
	_												ત્ર				T							<u></u>		- 1			- 1		- 1		
Final	Original	5/23/05										Final	Original							ļ			Final	Original		1		- 1			- 1	ı	
ίĒ	E	2/5										這	, ric			1				1			ίΞ	ļ Ķ					-				
		"																			Ш							$\Box$		$\perp$	$\perp$	$\perp$	
1	0	=											51		$\Box$									101								$\perp$	
2	0	=											52				Τ					[		102									╝
3	3	=											53											103					1		$\bot$		
	4												54											104						$\Box$	_	$\perp$	
	5												55								į			105								$\dashv$	$\Box$
	6												56											106			_	$\Box$	_	_	$\perp$	$\perp$	_
	7												57											107				$\Box$	$\Box$	$\Box$		$\dashv$	
	8												58							_	$\Box$			108			_	_	_		4	_	_
	9												59				_			$\perp$				109	Ш		_				$\dashv$	4	ᅬ
	10												60		$\perp$	$\perp$	$\perp$							110	Ш		_	_	_		_	_	_
	11												61				$\perp$							111				$\square$			_	_	_
	12								匚				62											112	Ш		$\perp$	$\square$		$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	
	13								匚				63	Ш	$\Box$			L		$\perp$	╝			113	Ш		$\Box$	Щ		$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	
	14								匚				64	$\Box$		$\perp \Gamma$					_]			114	Ш		$\sqcup$	$\square$			ightharpoonup	$\dashv$	_
	15												65	Ш	$\Box$					_[	╝			115	Ш	Ш		Щ,			$\dashv$	_	_
	16	匚											66		$\perp$		4			_				116	$\square$	Ш		$\sqcup$	_	Ш	$\dashv$	_	_
	17							匚					67	Ц	[.		_			_	_			117		Ш		<u> </u>	ļ	Щ	_		_
	18								L				68	Ш			$\perp$	┸			_			118			ᅵ	Щ	_	$\sqcup$	_	$\dashv$	_
	19												69	Ш		$\perp$	$\perp$							119				Ш	_	$\sqcup$	4	_	ᅬ
	20												70	Ш	$\perp$		$\perp$							120					_		_	$\dashv$	_
	21												71		$\perp$									121		Ш				Ш	_	_	ᆜ
	22												72		$\perp$			1_						122		Ш				Ш	_	_	_
	23												73											123		Щ	Ш	Ш		Ш	_	_	_
	24						П						74											124			Ш	Ш		Ш	_	_	
	25	Г											75				$\perp$							125		Ш		Ш		Ш	_	_	_
	26												76								_			126			Ш			Ш	_		$_{\perp}$
	27												77								_			127		L				Ш	_	_	
	28												78											128	L			Ш		Ш			_
	29												79											129	L					Ш	_	Ц	
	30		Г										80								_			130			Ш	Ш		Ш	_	_	_
	31					П				Π			81											131	L			Ш		Ш		_	_
	32												82			$\perp$								132	L	L		Ш		Ш		_	
	33	Γ											83											133	<u> </u>		Ш	Ш		Ш		_	_
	34						Ĺ						84						$oxed{\Box}$	$oxed{oxed}$				134	_		Ш	Ш	$oxed{oxed}$		Ц		$\perp$
	35							匚					85		$\Box$									135			Ш	$\sqcup$		$\sqcup$	$\Box$		ᆜ
	36						$\Gamma$						86		$\Box$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$				Ш				136	L		Ш			$\sqcup$			
	37												87		$\Box$					Ш				137	<u> </u>	Ш	$\square$	$\square$	<u> </u>		$\Box$		
	38					$\Box$	$\Box$						88		$\Box$	$\prod$								138	匚	$\Box$		$\Box$		Ш		$\Box$	
	39						$\Box$						89			$\prod$	$\perp$			$\Box$			L	139				$\sqcup$		Ш	Ц		$\square$
	40		L				$\Box$	L	匚	L			90	Ш				$\perp$	<u> </u>	Ш			L	140			Ш	Ш		Ш	Ш		
	41	$\Box$				匚		匚				L	91			$\bot$		1_					L	141	<u> </u>	_	$\sqcup$	Ш		$\sqcup$	Ш		
	42							L					92		$\Box$			$\perp$		Ш				142	<u> </u>		$\Box$			$\sqcup$	Ш		
	43												93											143	↓_	_		$\square$		Ш	Ш		Ш
	44						匚	$\Box$					94	$\Box$		_L		$\perp$	L_	Ш				144	Ц_	<u> </u>	$\sqcup$	$\sqcup$	<u> </u>	Ш	Ш		┙
	45					L	匚	匚	$\Box$	Ĺ			95	$\Box$		$oxed{\bot}$			_	Ш				145		<u></u>				$\sqcup$	Ш		$\square$
	46		Ĺ	$\Box$	匚	L				$\Box$			96	Ш		$\perp \! \! \! \! \! \! \! \! \perp$	$\perp$	1	<u>L</u>	$\sqcup$				146	<u> </u>	$oxed{oxed}$	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	oxdot	<u> </u>	Ш	Ш		Ш
	47	匚	Ĺ			Ĺ	匚	L		L			97	$\Box$						Ш			<u>Щ</u>	147	L.	L.	Ŀ			$oxed{oxed}$	Ш		لـــا
	48				L				$\Box$				98		$\Box$	$\Box$				Ш			<u></u>	148	1_	L.			L.	Ш	Ш		ot
	49	$\Gamma$											99		$\Box$	$oldsymbol{\bot}$				Ш			<u> </u>	149	$\perp$	L			<u> </u>	Ш	Ш	$\Box$	
	50	$\Box$									]		100	$\Box$		$\perp$ L	_ل_			Ш		J:::::	L	150						Ш	Ш	]	$\Box$